

PCT

WELTOORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM  
Internationales Büro  
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(S1) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : <b>G06K 19/06, 19/14, 19/16</b>	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: <b>WO 00/46746</b>
		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: <b>10. August 2000 (10.08.00)</b>
(21) Internationales Aktenzeichen: <b>PCT/EP00/00870</b>		(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TI, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
(22) Internationales Anmeldedatum: <b>3. Februar 2000 (03.02.00)</b>		
(30) Prioritätsdaten: <b>199 04 282.9 3. Februar 1999 (03.02.99) DE</b>		
(71) Anmelder ( <i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i> ): <b>XETOS AG (DE/DE); Württstrasse 51 a, D-81375 München (DE).</b>		
(72) Erfinder; und		Veröffentlicht
(75) Erfinder/Anmelder ( <i>nur für US</i> ): <b>KNÖDLER, Thomas (DE/DE); Stambergerstr. 123, D-82069 Hohenstaufen (DE). EBERT, Dieter (DE/DE); Württstrasse 51, D-81375 München (DE). WOYDICH, Horst (DE/DE); Zugspitzstrasse 35, D-82515 Wolfratshausen (DE). KNOCKE, Frank (DE/DE); Dieding 7, D-85560 Ebersberg (DE).</b>		<i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
(74) Anwälte: <b>TLRI, Michael, R., A. usw.; Widenmayerstrasse 5, D-80538 München (DE).</b>		
(54) Titel: INFORMATION CARRIER		
(54) Bezeichnung: INFORMATIONSTRÄGER		
(57) Abstract		
<p>The invention relates to an information carrier (2) with at least one outer surface (3) for reading optically readable information. The aim of the invention is to improve the copy protection of such an information carrier. To this end, a transparent copy protection layer (4) is applied on the at least one outer surface (3) of the information carrier (2). Said protection layer is capable of twisting and/or filtering the polarization of the readout light.</p>		
(57) Zusammenfassung		
<p>Die Erfindung betrifft einen Informationsträger (2) mit wenigstens einer Außenfläche (3) zum Auslesen optisch lesbare Information. Zum Erhöhen des Kopierschutzes dieses Informationsträgers (2) ist auf der wenigstens einen Außenfläche (3) eine transparente Kopierschutzschicht (4) mit einer die Polarisation des Ausleselichtes drehenden und/oder filternden Eigenschaft aufgebracht.</p>		